|  |  |
| --- | --- |
| **Магнезиум карбоникум**  **Magnesium carbonicum** | ФС **Вводится впервые** |

Настоящая фармакопейная статья распространяется на фармацевтическую субстанцию Магнезиум карбоникум - Magnesium carbonicum, и получаемые из нее разведения, используемые в качестве субстанции для производства/изготовления гомеопатических лекарственных препаратов.

Магния карбонат основной или средний гидратированный

Субстанция содержит не менее 40,0 % и не более 45,0 % в пересчете на MgO (М.м. 40,30).

Субстанция должна соответствовать требованиям ФС "Магния карбонат гидрат (Магния карбонат) Magnesium subcarbonas hydricus".

**Разведения**

Тритурация D1 (первая десятичная тритурация) содержат не менее 3,8 % и не более 4,7 % субстанции в пересчете на MgO.

**Особенности технологии разведений**

Тритурации от D1 и далее готовят в соответствии с ОФС «Тритурации гомеопатические».

**Описание**

Тритурация D1 – белый порошок.

**Подлинность**

1**.** 0,1 г тритурации D1 дают реакцию подлинности (2) для субстанции.

2. К 1 г тритурации D1 прибавляют 2 мл воды, встряхивают в течение 2 мин. Смесь даёт реакцию подлинности (А) на карбонаты (ОФС «Общие реакции на подлинность»).

**Микробиологическая чистота**. В соответствии с ОФС «Микробиологическая чистота».

**Количественное определение**

Метод, приведенный для субстанции, используя около 6,0 г (точная навеска) тритурации D1.